2024-2030全球及中国电池储能逆变器行业发展动态及未来趋势研究报告

产品名称	2024-2030全球及中国电池储能逆变器行业发展动 态及未来趋势研究报告
公司名称	智信中科(北京)信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

2024-2030全球及中国电池储能逆变器行业发展动态及未来趋势研究报告【全新修订】: 2024年3月【出版机构】:中智信投研究网【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息!】【报告价格】: [纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)【服务形式】:

文本+电子版+光盘【联系人】: 顾滢滢 李雪免费售后服务一年,具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员2023年全球电池储能逆变器市场规模大约为70亿元(人民币),预计2030年将达到133亿元,2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为9.6%。未来几年,本行业具有很大不确定性,本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点,综合给出的预测。由于风电光伏行业的迅速发展以及各国环境保护意识增强,储能行业正在成为当今许多国家用于推进碳中和目标进程的关键技术之一。美国、中国、日本占据储能项目装机的地位,其中美国是全球大的储能市场。欧盟2017年成立欧洲电池联盟(European Battery

Alliance, EBA),旨在摆脱欧盟在电池储能领域对亚洲厂商的依赖。根据Data Europa的统计数据,截至2020年,累计装机容量达到48.38GW,目前抽水蓄能占据欧洲储能市场的94%,其中西班牙和德国容量大。根据BNEF数据显示,2021年美国电化学储能新增装机3.97GW/10.88GWh,从功率看,占全球新增的40%。2022年美国通过IRA法案,将独立储能纳入补贴范围。根据美国联邦投资税收抵免(ITC)政策,新能源配置储能的项目高可以抵减30%的投资额。政策效果初步显现,美国储能行业呈攀升趋势。2023年2月,国家标准化管理委员会,国家能源局发布《新型储能标准体系建设指南》的通知,共出台205项新型储能标准。《"十四五"规划和2035远景目标纲要》中,在储能产业、储能能力、储能项目方面都做出了要求。2021年中国出台了《关于加快推动新型储能发展的指导意见》,为储能产业发展指定了明确的路径。根据中电联数据,截至2022年底,已投运的电化学储能电站累计装机主要分布在电源侧,总能量6.80GWh、占比48.98%。重点分析全球主要地区电池储能逆变器的产能、销量、收入和增长潜力,历史数据2019-2023年,预测数据2024-2030年。本文同时着重分析电池储能逆变器行业竞争格局,包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局,重点分析全球主要厂商电池储能逆变器产能、销量、收入、价格和市场份额,全球电池储能逆变器产地分布情况、中国电池储能逆变器进出口情况以及行业并购情况等。此外针对电池储能逆变器行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及中国主要厂商包括:

KACO RoyPow SolarEdge Technologies SMA Solar Technology AG Ingeteam ABB Dynapower Company LLC. Robert Bosch GmbH Eaton

```
Corporation Schneider Electric S.E. Parker-Hannifin Corporation Princeton Power Systems,
Inc. 阳光电源 广东志成冠军集团有限公司 华为 Nidec Industrial Solutions
固德威 Power Electronics SolaX Power
科陆电子按照不同产品类型,包括如下几个类别:
三相按照不同应用,主要包括如下几个方面: 住宅 商用
公用事业本文包含的主要地区和国家: 北美(美国和加拿大)
欧洲 ( 德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家 )
亚太(中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等) 拉美(墨西哥和巴西等) 中
东及非洲地区(土耳其和沙特等)本文正文共12章,各章节主要内容如下:第1章:报告统计范围、产品
细分、下游应用领域,以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等;第2章:全球市场供需情
况、中国地区供需情况,包括主要地区电池储能逆变器产量、销量、收入、价格及市场份额等;第3章:
全球主要地区和国家, 电池储能逆变器销量和销售收入, 2019-2023, 及预测2024到2030; 第4章: 行业竞
争格局分析,包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商电池储能逆变器
销量、收入、价格和市场份额等;第5章:全球市场不同类型电池储能逆变器销量、收入、价格及份额等
;第6章:全球市场不同应用电池储能逆变器销量、收入、价格及份额等;第7章:行业发展环境分析,
包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等;第8章:行业供应链分析,包括产业链、主要原料供应情
况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等;第9章:全球市场电池储能逆
变器主要厂商基本情况介绍,包括公司简介、电池储能逆变器产品规格型号、销量、价格、收入及公司
新动态等;第10章:中国市场电池储能逆变器进出口情况分析;第11章:中国市场电池储能逆变器主要
生产和消费地区分布;第12章:报告结论。标题报告目录1电池储能逆变器市场概述 1.1
电池储能逆变器行业概述及统计范围 1.2
按照不同产品类型, 电池储能逆变器主要可以分为如下几个类别
                                     1.2.1
不同产品类型电池储能逆变器规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
                                     1.2.2
单相
    1.2.3 三相 1.3
从不同应用, 电池储能逆变器主要包括如下几个方面
                               1.3.1
不同应用电池储能逆变器规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
                                  1.3.2 住宅
1.3.3 商用
      1.3.4 公用事业 1.4 行业发展现状分析
电池储能逆变器行业发展总体概况
电池储能逆变器行业发展主要特点
                    1.4.3
电池储能逆变器行业发展影响因素
                    1.4.4 进入行业壁垒2
行业发展现状及"十五五"前景预测 2.1
全球电池储能逆变器供需现状及预测(2019-2030)
全球电池储能逆变器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2030)
                                         2.1.2
全球电池储能逆变器产量、需求量及发展趋势(2019-2030)
全球主要地区电池储能逆变器产量及发展趋势(2019-2030)
                                 2.2
中国电池储能逆变器供需现状及预测(2019-2030)
中国电池储能逆变器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2030)
中国电池储能逆变器产量、市场需求量及发展趋势(2019-2030)
                                     2.2.3
中国电池储能逆变器产能和产量占全球的比重(2019-2030) 2.3
全球电池储能逆变器销量及收入(2019-2030)
                           2.3.1
全球市场电池储能逆变器收入(2019-2030)
                          2.3.2
全球市场电池储能逆变器销量(2019-2030)
                          2.3.3
全球市场电池储能逆变器价格趋势(2019-2030)
                           2.4
中国电池储能逆变器销量及收入(2019-2030)
                           2.4.1
中国市场电池储能逆变器收入(2019-2030)
                          2.4.2
中国市场电池储能逆变器销量(2019-2030)
                          2.4.3
中国市场电池储能逆变器销量和收入占全球的比重3全球电池储能逆变器主要地区分析 3.1
全球主要地区电池储能逆变器市场规模分析: 2019 VS 2023 VS 2030
                                      3.1.1
全球主要地区电池储能逆变器销售收入及市场份额(2019-2024年)
                                      3.1.2
全球主要地区电池储能逆变器销售收入预测(2025-2030) 3.2
全球主要地区电池储能逆变器销量分析: 2019 VS 2023 VS 2030
                                   3.2.1
```

```
全球主要地区电池储能逆变器销量及市场份额(2019-2024年)
全球主要地区电池储能逆变器销量及市场份额预测(2025-2030) 3.3
北美(美国和加拿大)
              3.3.1
北美(美国和加拿大)电池储能逆变器销量(2019-2030) 3.3.2
北美(美国和加拿大)电池储能逆变器收入(2019-2030) 3.4
欧洲(德国、英国、法国和意大利等国家)
欧洲(德国、英国、法国和意大利等国家)电池储能逆变器销量(2019-2030)
欧洲(德国、英国、法国和意大利等国家)电池储能逆变器收入(2019-2030) 3.5
亚太地区(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 3.5.1 亚太(中国、日本、
韩国、中国台湾、印度和东南亚等)电池储能逆变器销量(2019-2030)
                                        3.5.2
亚太(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)电池储能逆变器收入(2019-2030)
拉美地区(墨西哥、巴西等国家) 3.6.1
拉美地区(墨西哥、巴西等国家)电池储能逆变器销量(2019-2030)
                                       3.6.2
拉美地区(墨西哥、巴西等国家)电池储能逆变器收入(2019-2030)
中东及非洲
        3.7.1
中东及非洲(土耳其、沙特等国家)电池储能逆变器销量(2019-2030)
中东及非洲(土耳其、沙特等国家)电池储能逆变器收入(2019-2030)4行业竞争格局 4.1
全球市场竞争格局分析
              4.1.1
全球市场主要厂商电池储能逆变器产能市场份额
全球市场主要厂商电池储能逆变器销量(2019-2024)
                              4.1.3
全球市场主要厂商电池储能逆变器销售收入(2019-2024)
                                 4.1.4
全球市场主要厂商电池储能逆变器销售价格(2019-2024)
                                 4.1.5
2023年全球主要生产商电池储能逆变器收入排名 4.2 中国市场竞争格局及占有率
4.2.1 中国市场主要厂商电池储能逆变器销量(2019-2024)
                                4.2.2
中国市场主要厂商电池储能逆变器销售收入(2019-2024)
                                 4.2.3
中国市场主要厂商电池储能逆变器销售价格(2019-2024)
                                 4.2.4
2023年中国主要生产商电池储能逆变器收入排名 4.3
全球主要厂商电池储能逆变器总部及产地分布 4.4 全球主要厂商电池储能逆变器商业化日期
4.5 全球主要厂商电池储能逆变器产品类型及应用 4.6
电池储能逆变器行业集中度、竞争程度分析
电池储能逆变器行业集中度分析:全球头部厂商份额(Top 5)
全球电池储能逆变器梯队、第二梯队和第三梯队生产商(品牌)及市场份额5
不同产品类型电池储能逆变器分析 5.1
全球市场不同产品类型电池储能逆变器销量(2019-2030)
全球市场不同产品类型电池储能逆变器销量及市场份额(2019-2024)
                                       5.1.2
全球市场不同产品类型电池储能逆变器销量预测(2025-2030) 5.2
全球市场不同产品类型电池储能逆变器收入(2019-2030)
全球市场不同产品类型电池储能逆变器收入及市场份额(2019-2024)
                                       5.2.2
全球市场不同产品类型电池储能逆变器收入预测(2025-2030) 5.3
全球市场不同产品类型电池储能逆变器价格走势(2019-2030) 5.4
中国市场不同产品类型电池储能逆变器销量(2019-2030)
中国市场不同产品类型电池储能逆变器销量及市场份额(2019-2024)
                                       5.4.2
中国市场不同产品类型电池储能逆变器销量预测(2025-2030) 5.5
中国市场不同产品类型电池储能逆变器收入(2019-2030)
                                 5.5.1
中国市场不同产品类型电池储能逆变器收入及市场份额(2019-2024)
中国市场不同产品类型电池储能逆变器收入预测(2025-2030)6不同应用电池储能逆变器分析 6.1
全球市场不同应用电池储能逆变器销量(2019-2030)
                              6.1.1
全球市场不同应用电池储能逆变器销量及市场份额(2019-2024)
                                    6.1.2
全球市场不同应用电池储能逆变器销量预测(2025-2030) 6.2
全球市场不同应用电池储能逆变器收入(2019-2030)
                              6.2.1
全球市场不同应用电池储能逆变器收入及市场份额(2019-2024)
                                    6.2.2
```

```
全球市场不同应用电池储能逆变器收入预测(2025-2030)
全球市场不同应用电池储能逆变器价格走势(2019-2030) 6.4
中国市场不同应用电池储能逆变器销量(2019-2030)
中国市场不同应用电池储能逆变器销量及市场份额(2019-2024)
                                         6.4.2
中国市场不同应用电池储能逆变器销量预测(2025-2030) 6.5
中国市场不同应用电池储能逆变器收入(2019-2030)
中国市场不同应用电池储能逆变器收入及市场份额(2019-2024)
                                         6.5.2
中国市场不同应用电池储能逆变器收入预测(2025-2030)7行业发展环境分析 7.1
电池储能逆变器行业发展趋势 7.2 电池储能逆变器行业主要驱动因素 7.3
电池储能逆变器中guoqi业SWOT分析 7.4 中国电池储能逆变器行业政策环境分析
7.4.1 行业主管部门及监管体制
                    7.4.2 行业相关政策动向
                                    7.4.3
行业相关规划8 行业供应链分析 8.1 电池储能逆变器行业产业链简介
电池储能逆变器行业供应链分析
                     8.1.2
电池储能逆变器主要原料及供应情况
                        8.1.3 电池储能逆变器行业主要下游客户 8.2
电池储能逆变器行业caigou模式 8.3 电池储能逆变器行业生产模式 8.4
电池储能逆变器行业销售模式及销售渠道9全球市场主要电池储能逆变器厂商简介 9.1
KACO
      9.1.1
KACO基本信息、电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
                                                 9.1.2
KACO电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用
                                 9.1.3 KACO
电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
KACO公司简介及主要业务
                 9.1.5 KACO企业新动态 9.2 RoyPow
9.2.1 RoyPow基本信息、电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
                                                     9.2.2
RoyPow 电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用
                                 9.2.3 RoyPow
电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
RoyPow公司简介及主要业务
                   9.2.5 RoyPow企业新动态 9.3 SolarEdge
Technologies
         9.3.1 SolarEdge
Technologies基本信息、电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
                                                     9.3.2
SolarEdge Technologies 电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用
                                         9.3.3 SolarEdge
Technologies 电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
                                             9.3.4 SolarEdge
Technologies公司简介及主要业务
                      9.3.5 SolarEdge Technologies企业新动态 9.4 SMA
Solar Technology AG
             9.4.1 SMA Solar Technology
AG基本信息、电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
Solar Technology AG 电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用
                                         9.4.3 SMA Solar
Technology AG 电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
                                              9.4.4 SMA Solar
Technology AG公司简介及主要业务
                       9.4.5 SMA Solar Technology AG企业新动态 9.5
Ingeteam
       9.5.1
Ingeteam基本信息、电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
                                                  9.5.2
Ingeteam 电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用
                                  9.5.3 Ingeteam
电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
                                     9.5.4
Ingeteam公司简介及主要业务
                   9.5.5 Ingeteam企业新动态 9.6 ABB
9.6.1 ABB基本信息、电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
                                                   9.6.2
ABB 电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用
                               9.6.3 ABB
电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
ABB公司简介及主要业务
                 9.6.5 ABB企业新动态 9.7 Dynapower Company
LLC.
     9.7.1 Dynapower Company
LLC.基本信息、电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
                                                9.7.2
Dynapower Company LLC. 电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用
                                            9.7.3 Dynapower
Company LLC. 电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024) 9.7.4 Dynapower
Company LLC.公司简介及主要业务
                      9.7.5 Dynapower Company LLC.企业新动态 9.8
Robert Bosch GmbH
             9.8.1 Robert Bosch
GmbH基本信息、电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
                                                 9.8.2
```

```
Robert Bosch GmbH 电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用 9.8.3 Robert Bosch GmbH
电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
                                       9.8.4 Robert Bosch
GmbH公司简介及主要业务 9.8.5 Robert Bosch GmbH企业新动态 9.9 Eaton
Corporation 9.9.1 Eaton
Corporation基本信息、电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
                                                        9.9.2
Eaton Corporation 电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用 9.9.3 Eaton Corporation
电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024) 9.9.4 Eaton
Corporation公司简介及主要业务 9.9.5 Eaton Corporation企业新动态 9.10 Schneider
Electric S.E. 9.10.1 Schneider Electric
S.E.基本信息、电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
Schneider Electric S.E. 电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用 9.10.3 Schneider Electric
S.E. 电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024) 9.10.4 Schneider Electric
S.E.公司简介及主要业务 9.10.5 Schneider Electric S.E.企业新动态 9.11 Parker-Hannifin
Corporation 9.11.1 Parker-Hannifin Corporation基本信息、
电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.11.2 Parker-Hannifin
Corporation 电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用 9.11.3 Parker-Hannifin Corporation
电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024) 9.11.4 Parker-Hannifin
Corporation公司简介及主要业务 9.11.5 Parker-Hannifin Corporation企业新动态 9.12
Princeton Power Systems, Inc. 9.12.1 Princeton Power Systems, Inc.基本信息、
电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.12.2 Princeton Power
Systems, Inc. 电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用 9.12.3 Princeton Power Systems,
Inc. 电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024) 9.12.4 Princeton Power
Systems, Inc.公司简介及主要业务 9.12.5 Princeton Power Systems, Inc.企业新动态 9.13
阳光电源 9.13.1 阳光电源基本信息、
电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
                                         9.13.2 阳光电源
电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用 9.13.3 阳光电源
电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024) 9.13.4
阳光电源公司简介及主要业务 9.13.5 阳光电源企业新动态 9.14
广东志成冠军集团有限公司 9.14.1 广东志成冠军集团有限公司基本信息、
电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.14.2
广东志成冠军集团有限公司 电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用
广东志成冠军集团有限公司电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
9.14.4 广东志成冠军集团有限公司公司简介及主要业务 9.14.5
广东志成冠军集团有限公司企业新动态 9.15 华为 9.15.1 华为基本信息、
电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.15.2 华为
电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用 9.15.3 华为
电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
华为公司简介及主要业务 9.15.5 华为企业新动态 9.16 Nidec Industrial
Solutions 9.16.1 Nidec Industrial Solutions基本信息、
电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.16.2 Nidec Industrial
Solutions 电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用 9.16.3 Nidec Industrial Solutions
电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024) 9.16.4 Nidec Industrial
Solutions公司简介及主要业务 9.16.5 Nidec Industrial Solutions企业新动态 9.17
固德威
     9.17.1 固德威基本信息、
电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
                                         9.17.2 固德威
电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用 9.17.3 固德威
电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
                                      9.17.4
固德威公司简介及主要业务 9.17.5 固德威企业新动态 9.18 Power
       9.18.1 Power Electronics基本信息、
Electronics
电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.18.2 Power Electronics
电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用 9.18.3 Power Electronics
```

电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024) 9.18.4 Power 9.18.5 Power Electronics企业新动态 9.19 SolaX Electronics公司简介及主要业务 9.19.1 SolaX Power基本信息、 电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.19.2 SolaX Power 电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用 9.19.3 SolaX Power 电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024) 9.19.4 SolaX Power公司简介及主要业务 9.19.5 SolaX Power企业新动态 9.20 科陆电子 9.20.1 科陆电子基本信息、 电池储能逆变器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.20.2 科陆电子 电池储能逆变器产品规格、参数及市场应用 9.20.3 科陆电子 电池储能逆变器销量、收入、价格及毛利率(2019-2024) 9.20.4 科陆电子公司简介及主要业务 9.20.5 科陆电子企业新动态10 中国市场电池储能逆变器产量、销量、进出口分析及未来趋势 10.1 中国市场电池储能逆变器产量、销量、进出口分析及未来趋势(2019-2030) 10.2 中国市场电池储能逆变器进出口贸易趋势 10.3 中国市场电池储能逆变器主要进口来源 10.4 中国市场电池储能逆变器主要出口目的地11中国市场电池储能逆变器主要地区分布 11.1 中国电池储能逆变器生产地区分布 11.2 中国电池储能逆变器消费地区分布12 研究成果及结论13 附录 13.1 研究方法 13.2 数据来源 13.2.1 二手信息来源 13.2.2 一手信息来源 13.3 数据交互验证 13.4 免责声明标题报告图表 表1 全球不同产品类型电池储能逆变器增长趋势2019 VS 2023 VS 2030(百万美元) 不同应用电池储能逆变器增长趋势2019 VS 2023 VS 2030(百万美元) 表3 电池储能逆变器行业发展主要特点 表4 电池储能逆变器行业发展有利因素分析 表5 电池储能逆变器行业发展不利因素分析 表6进入电池储能逆变器行业壁垒 表7 全球主要地区电池储能逆变器产量(千台):2019 VS 2023 VS 2030 表8 全球主要地区电池储能逆变器产量(2019-2024)&(千台) 表9 全球主要地区电池储能逆变器产量市场份额(2019-2024) 表10 全球主要地区电池储能逆变器产量(2025-2030)&(千台) 表11 全球主要地区电池储能逆变器销售收入(百万美元):2019 VS 2023 VS 2030 表12 全球主要地区电池储能逆变器销售收入(2019-2024)&(百万美元) 表13 全球主要地区电池储能逆变器销售收入市场份额(2019-2024) 表14 全球主要地区电池储能逆变器收入(2025-2030)&(百万美元) 表15 全球主要地区电池储能逆变器收入市场份额(2025-2030) 表16 全球主要地区电池储能逆变器销量(千台): 2019 VS 2023 VS 2030 表17 全球主要地区电池储能逆变器销量(2019-2024)&(千台) 表18 全球主要地区电池储能逆变器销量市场份额(2019-2024) 表19 全球主要地区电池储能逆变器销量(2025-2030)&(千台) 表20

全球主要地区电池储能逆变器销量份额(2025-2030) 表21

北美电池储能逆变器基本情况分析